bigonthum. des élaiserliegen Tatentamis.





PATENTS (

№ 94340 —

KLASSE 49: MECHANISCHE METALLBEARBEITUNG.

WILHELM MAY IN KÖLN-ZOLLSTOCK.

Quergetheilter Spiralbohrer mit auswechselbarem Spitzentheil.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 27. September 1896 ab.

Der Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Spiralbohrer, dessen Spitzentheil mit dem übrigen Theil des Spiralbohrers nicht aus einem Stück besteht, sondern derart mit demselben verbunden ist, dass der Spitzentheil abgenommen und ausgewechselt werden kann.

Hierdurch wird ermöglicht, dass der Spiralbohrer bis auf den auswechselbaren Spitzentheil aus minderwerthigem Material, etwa nicht hürtbarem Martinstahl, hergestellt werden kann, während der Spitzentheil selbst aus bestem Tiegelgussstahl bestehen muss.

Ein derart eingerichteter Spiralbohrer kann in der gewöhnlichen Weise nachgeschliffen werden. Ist der Spitzentheil im Durchmesser zu dunn oder zu kurz geworden, dass ein Nachschleisen nicht mehr möglich ist, so kann derselbe durch einen neuen ersetzt werden, so dass der Materialverlust auf ein sehr kleines Mass zurückgeführt ist.

Die Befestigung des Spitzentheiles am Bohrer kann in verschiedener zweckentsprechender Weise bewirkt werden.

Auf der Zeichnung sind zwei Besestigungsarten dargestellt.

Fig. 1 zeigt in Seitenansicht das Vorderende eines Spiralbohrers mit auswechselbarem Spitzentheil, Fig. 2 eine Stirnansicht der Verbindungs-stelle des Bohrerschaftes, Fig. 3 eine Stirn-ansicht der Verbindungsstelle des Spitzentheiles, Fig. 4 eine Seitenansicht des Spitzentheiles für sich; Fig. 5 stellt eine zweite Verbindungsart der beiden Bohrertheile in Seitenansicht und Fig. 6 im Querschnitt dar.

Der Haupttheil des Bohrers B zeigt die ge-

Spitzentheil S auswechselbar befestigt und in der zur Umdrehungsrichtung des Bohrers entgegengesetzten Richtung gegen Verdrehung ge-

Im Ausführungsbeispiel Fig. 1 bis 4 besitzt zu diesem Zweck der Spitzentheil an seinem hinteren Ende einen conaxialen Ansatz a in Form eines abgestumpften Kegels mit der Bohrerspitze zugewendeter Spitze, und dieser Ansatz passt in eine entsprechende hohlkegelformige Aussparung im Stirnende des Bohrerschaftes. Der Durchmesser des Ansatzes ist so grofs, dass der durch die durchgehenden Spiralnuthen gebildete Ausschnitt des Kegels genügt, den kegelförmigen Ansatz in die Aussparung des Schaftes axial einzuführen und durch Drehung mit einander in Eingriff zu bringen. Der Spitzentheil wird bei der Drehung des Bohrers beim Bohren durch einen am Boden der Aussparung excentrisch sitzenden Stift m mitgenommen, welcher beim Hineindrehen des Spitzentheiles an die Hinterwand eines Ausschnittes c an der Stirnseite des Ansatzes a anschlägt.

Statt des Mitnehmerstiftes m können auch am Bohrerschaft zwei conaxial gekrümmte Ansätze K angebracht werden, welche in entsprechend eingefrüste Vertiefungen am hinteren Ende des Spitzentheiles nach Art der Klauenkupplungen eingreifen, wie in Fig. 2a angedeutet.

Bei der in Fig. 5 und 6 dargestellten Abänderung trägt der Spitzentheil einen schwalbenschwanzförmigen, quer durchlaufenden Ansatz d, welcher in eine entsprechende Nuth am Ende des Schaftes seitwärts eingeschoben wird. Um wöhnliche Ausführung. An demselben ist der | eine seitliche Verschiebung des Spitzentheiles

BEST AVAILABLE COPY

gegen den Schaft, zu verhindern, wird durch die Mitte des zwischen den Spiralnuthen bleibenden Steges ein Stilt e mit beiderseits umgenieteten Kanten eingezogen, swelcher zwecks Auswechselns der Spitze leicht herausgeschlagen werden kann.

Natürlich kann der schwalbenschwanzförmige Ansatz auch am Schaft angebracht und die entsprechende Nuth in das Hinterende der Bohrerspitze eingearbeitet werden.

PATENT-ANSPRÜCHE:

- Quergetheilter Spiralbohrer, dessen Spitzentheil abgenommen und ausgewechselt werden kann.
- 2 Eine Aussührungsform des zu 1. gekennzeichneten Spiralbohrers mit auswechselbarem Spitzentheil, gekennzeichnet durch die lösbare Verbindung des auswechselbaren Spitzentheiles mit dem Bohrerschaft mittelst eines am Hinterende des Spitzentheiles an-

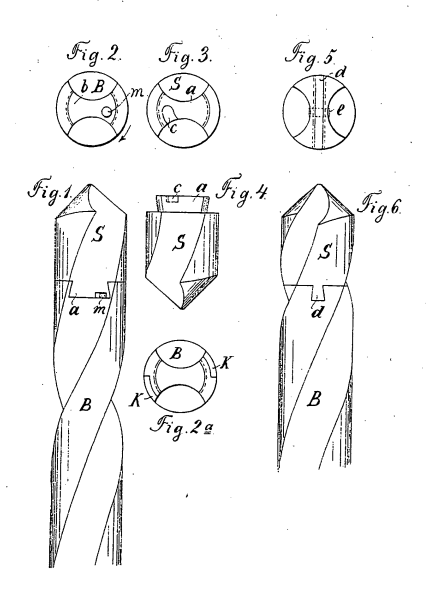
gebrachten conaxialen, nach hinten kegelförmig erweiterten Ansatzes, der in eine entsprechende Aussparung des Bohrerschaftes
axial eingeschoben und durch Drehen in
Eingriff gebracht werden kann, wobei der
Spitzentheil von einem in das Stirnende
des Bohrerschaftes excentrisch eingesetzten
Stift oder durch zwei klauenförmige Ansätze bei der Umdrehung des Schaftes beim
Bohren mitgenommen wird.

Eine Ausführungsform des zu 1. gekennzeichneten Spiralbohrers mit auswechselbarem Spitzentheil, gekennzeichnet durch die Befestigung der Spitze mittelst schwalbenschwanzförmigen, querdurchlaufenden Ansatzes an dem Spitzentheil oder dem Schaft und entsprechender Nuth im anderen Theil und einem durch den Steg des Bohrers gesteckten kurzen Stift, dessen Herausfallen durch Umnieten seiner Kanten verhindert wird.

Hierzu i Blatt Zeichnungen.

WILHELM MAY IN KÖLN-ZOLLSTOCK.

Quergetheilter Spiralbohrer mit auswechselbarem Spitzentheil.



Zu der Patentschrift

№ 94340.

PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREI.

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)